

2020

Cholupický (Komoř.)

nad silnicí

Mikrobiologické a
biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
21.1.	3,6	8,00	93,6	3,2	9,3	1,9	10,4	1,0	0,046	0,9	0,042	79,3	241	0,070	0,120	89,3	29,3	0	
24.3.	6,1	8,10	77,9	13,6	8,8	1,3	11,2	1,6	0,040	4,0	0,042	55,2	181	0,070	0,290	65,8	23,6	0	
27.5.	13,8	8,10	76	11,2	9,9	1,0	32,7	2,0	0,049	1,6	0,051	56,2	179	0,120	0,470	87,7	30,3	1	
23.7.	16,7	9,6	90,7	5,6	8,1	1,0	10,1	2,5	0,040	0,8	0,054	74,4	239,0	0,030	0,200	100,0	31,6	3	
23.9.	16,1	8,10	97,2	11,6	6,4	1,2	20,3	1,9	0,040	0,9	0,070	93,4	250	0,070	0,476	110,0	34,0	11	
25.11.	5,1	8,20	86,7	2,0	8,3	1,4	24,5	1,0	0,083	2,5	0,047	68,1	208	0,070	0,080	115,0	33,7	1	

průměr	10,23	8,35	87,0	7,9	8,47	1,30	18,2	1,7	0,050	1,78	0,051	71,1	216,3	0,072	0,273	94,63	30,42	2,7	
min	3,60	8,00	76,0	2,0	6,40	1,00	10,1	1,0	0,040	0,80	0,042	55,2	179,0	0,030	0,080	65,80	23,60	0,0	
max	16,70	9,60	97,2	13,6	9,90	1,90	32,7	2,5	0,083	4,00	0,070	93,4	250,0	0,120	0,476	115,00	34,00	11,0	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7,5	<2	<15	<7	<0,3	<3	<0,05	<100	<80	<0,1	<0,5	<150	<50	<40
<70	<40	>6,5	<4	<25	<10	<0,7	<6	<0,15	<200	<150	<0,3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0,4	<300	<250	<0,5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0,8	<3	<400	<300	<1000
>=160	>=100	<=3	>=15	>=60	>=20	>=4	>=13	>=1	>=450	>=400	>=0,8	>=3	>=400	>=300	>=1000

2019

Cholupický (Komoř.)

nad silnicí

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické a
biologické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
21.1.	0,0	7,70	99,3	2,4	10,3	1,0	22,8	1,2	0,040	1,8	0,035	103	256	0,060	0,060	126	41,9	0	
26.3.	7,3	8,10	93,6	3,6	10,7	1,8	6,9	1,2	0,040	2,7	0,020	81,2	228	0,080	0,100	100	33,9	0	
23.5.	13,1	8,10	79,6	2,4	10,2	1,6	8,1	3,9	0,040	1,2	0,037	60,8	189	0,040	0,070	73,6	26,1	4	
22.7.	19,4	9,0	103,3	20,0	7,1	1,3	22,6	4,6	0,040	0,8	0,13	97,2	275	0,080	0,680	123	39,2	4,0	
23.9.	12,1	8,00	92,6	10,4	7,7	1,2	11,4	3,7	0,040	0,7	0,03	77,6	236	0,076	0,292	108	30,3	0	
26.11.	7,9	7,90	87,7	2,4	8,3	2,1	18,7	4,0	0,082	0,6	0,02	70,6	213	0,050	0,160	82,1	26,8	0	

průměr	9,97	8,13	92,7	6,9	9,05	1,50	15,1	3,1	0,047	1,30	0,045	81,7	232,8	0,064	0,227	102,12	33,03	1,3	
min	0,00	7,70	79,6	2,4	7,10	1,00	6,9	1,2	0,040	0,60	0,020	60,8	189,0	0,040	0,060	73,60	26,10	0,0	
max	19,40	9,00	103,3	20,0	10,70	2,10	22,8	4,6	0,082	2,70	0,128	103,0	275,0	0,080	0,680	126,00	41,90	4,0	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7,5	<2	<15	<7	<0,3	<3	<0,05	<100	<80	<0,1	<0,5	<150	<50	<40
<70	<40	>6,5	<4	<25	<10	<0,7	<6	<0,15	<200	<150	<0,3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0,4	<300	<250	<0,5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0,8	<3	<400	<300	<1000
>=160	>=100	<=3	>=15	>=60	>=20	>=4	>=13	>=1	>=450	>=400	>=0,8	>=3	>=400	>=300	>=1000

2018

Cholupický potok

ústí do Vltavy

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické a biologické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
23.1.	5,5	7,90	110	1,2	11,4	1,0	13,6	1,1	0,040	3,9	0,030	174	192	0,060	0,110	101	32,7	0	
15.3.	8,4	7,80	114	1,6	11,0	1,4	15,4	3,4	0,042	3,0	0,072	180	196	0,060	0,100	116	38,1	0	
23.5.	16,2	7,80	110	19,2	8,9	2,5	11,0	4,4	0,051	1,2	0,089	139	233	0,100	0,610	115	35,7	1	
20.7.	vyschlé koryto, nebylo možné provést odběr																		
26.9.	10,1	7,70	147	18,8	9,5	1,4	25,2	1,6	0,040	0,8	0,070	199	380	0,107	0,416	162	46,1	5	
20.11.	5,1	7,70	115	2,0	11,0	1,5	25,2	3,1	0,040	0,5	0,029	132	314	0,040	0,060	135	44,9	0	

průměr	9,06	7,78	119	8,6	10,4	1,6	18,1	2,7	0,04	1,88	0,058	165	263	0,07	0,259	126	39,5	1	
min.	5,10	7,70	110	1,2	8,9	1,0	11,0	1,1	0,04	0,50	0,029	132	192	0,04	0,060	101	32,7	0	
max.	16,20	7,90	147	19,2	11,4	2,5	25,2	4,4	0,05	3,90	0,089	199	380	0,11	0,610	162	46,1	5	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7,5	<2	<15	<7	<0,3	<3	<0,05	<100	<80	<0,1	<0,5	<150	<50	<40
<70	<40	>6,5	<4	<25	<10	<0,7	<6	<0,15	<200	<150	<0,3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0,4	<300	<250	<0,5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0,8	<3	<400	<300	<1000
>=160	>=100	<=3	>=15	>=60	>=20	>=4	>=13	>=1	>=450	>=400	>=0,8	>=3	>=400	>=300	>=1000

2017

Cholupický potok

ústí do Vltavy

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické a biologické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
24.1.	0,2	7,90	92,7	4,0	18,4	1,9	9,4	1,0	0,059	2,62	0,027	80,8	233	0,07	0,100	94,9	30,9	0	
21.3.	10,6	7,90	73,5	3,6	10	1,1	23,4	1,3	0,04	6,4	0,038	52,1	188	0,03	0,060	74,6	25,4	0	
25.5.	13,8	7,80	84,7	5,2	9,3	3,9	13,3	6,2	0,04	3,77	0,256	107	104	0,1	0,280	103	18,6	3	
24.7.	16,0	8,00	78,2	5,2	8,7	1	13,5	3,6	0,04	1,6	0,08	73,4	187	0,07	0,170	90,4	27,6	1	
20.9.	11,9	8,00	86,6	8,0	9,7	1	12,6	3,6	0,04	2,8	0,07	83,7	204	0,013	0,136	163	29,1	14	
27.11.	5,6	7,80	84,5	1,6	11,9	1,4	12,2	2,7	0,04	2,3	0,051	78,9	196	0,05	0,060	87,1	29,6	0	

průměr	9,68	7,90	83	4,6	11,3	1,7	14,1	3,1	0,04	3,25	0,087	79	185	0,06	0,134	102	26,9	3	
min.	0,20	7,80	74	1,6	8,7	1,0	9,4	1,0	0,04	1,60	0,027	52	104	0,01	0,060	75	18,6	0	
max.	16,00	8,00	93	8,0	18,4	3,9	23,4	6,2	0,06	6,40	0,256	107	233	0,10	0,280	163	30,9	14	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7,5	<2	<15	<7	<0,3	<3	<0,05	<100	<80	<0,1	<0,5	<150	<50	<40
<70	<40	>6,5	<4	<25	<10	<0,7	<6	<0,15	<200	<150	<0,3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0,4	<300	<250	<0,5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0,8	<3	<400	<300	<1000
>=160	>=100	<=3	>=15	>=60	>=20	>=4	>=13	>=1	>=450	>=400	>=0,8	>=3	>=400	>=300	>=1000

2016

Cholupický potok

ústí do Vltavy

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické a biologické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
20.1.	0,8	7,80	96,4	1,2	13,1	1,5	11,6	3,6	0,04	2,04	0,026	87,3	274	0,079	0,075	116	43,2	0	
18.3.	6,2	8,10	93,4	5,6	17,3	3,1	16,4	5,5	0,212	9,18	0,29	149	98,2	0,132	0,296	101	18,3	2	
17.5.	11,7	7,90	95,5	2,4	11,2	1	14,5	4,6	0,04	3,28	0,026	80,4	246	0,027	0,050	97,2	38,1	2	
21.7.	18,0	7,90	91,8	4,4	7,7	1,2	9,8	4,1	0,04	1,72	0,054	86,3	247	0,028	0,123	104	32,2	0	
20.9.	13,9	8,00	78,7	4,4	10,1	1	11,5	3,0	0,068	1,6	0,05	63,2	190	0,042	0,145	87	28,3	4	
23.11.	8,4	8,00	87,1	1,6	11,2	1,4	10,1	3,0	0,04	1,22	0,023	69,9	216	0,04	0,068	90,6	33,9	0	

průměr	9,83	7,95	90	3,3	11,8	1,5	12,3	3,9	0,07	3,17	0,078	89	212	0,06	0,126	99	32,3	1	
min.	0,80	7,80	79	1,2	7,7	1,0	9,8	3,0	0,04	1,22	0,023	63	98	0,03	0,050	87	18,3	0	
max.	18,00	8,10	96	5,6	17,3	3,1	16,4	5,5	0,21	9,18	0,290	149	274	0,13	0,296	116	43,2	4	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7,5	<2	<15	<7	<0,3	<3	<0,05	<100	<80	<0,1	<0,5	<150	<50	<40
<70	<40	>6,5	<4	<25	<10	<0,7	<6	<0,15	<200	<150	<0,3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0,4	<300	<250	<0,5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0,8	<3	<400	<300	<1000
>=160	>=100	<=3	>=15	>=60	>=20	>=4	>=13	>=1	>=450	>=400	>=0,8	>=3	>=400	>=300	>=1000

2015

Cholupický potok

ústí do Vltavy

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické a biologické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
20.1.	6,6	8,00	85,1	5,2	10,6	2,1	21,1	5,0	0,04	6,03	0,02	69,1	205	0,06	0,150	91,9	31,5	0	
17.3.	10,4	7,90	92,8	2,0	10,4	1,7	17	3,8	0,55	3,73	0,03	77,7	236	0,04	0,090	100	32,3	0	
20.5.	14,1	7,60	19,3	52,0	9,4	9,1	59,2	7,2	0,29	0,78	0,21	10,9	29,6	0,08	0,820	20,6	4,93	16	
22.7.	24,0	8,30	132	20,0	9,4	2,5	22,1	5,6	0,04	1,28	0,05	171	349	0,07	0,350	162	52,7	8	
16.9.	17,6	8,10	127	4,0	8,9	2	16,6	4,6	0,079	1,2	0,03	156	335	0,016	0,083	144	44,9	24	
24.11.	5,4	8,00	102	4,0	11	1,9	12	3,7	0,09	1,07	0,03	88,9	276	0,06	0,150	128	43,9	1	

průměr	13,02	7,98	93	14,5	10,0	3,2	24,7	5,0	0,18	2,35	0,062	96	238	0,05	0,274	108	35,0	8	
min.	5,40	7,60	19	2,0	8,9	1,7	12,0	3,7	0,04	0,78	0,020	11	30	0,02	0,083	21	4,9	0	
max.	24,00	8,30	132	52,0	11,0	9,1	59,2	7,2	0,55	6,03	0,210	171	349	0,08	0,820	162	52,7	24	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7,5	<2	<15	<7	<0,3	<3	<0,05	<100	<80	<0,1	<0,5	<150	<50	<40
<70	<40	>6,5	<4	<25	<10	<0,7	<6	<0,15	<200	<150	<0,3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0,4	<300	<250	<0,5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0,8	<3	<400	<300	<1000
>=160	>=100	<=3	>=15	>=60	>=20	>=4	>=13	>=1	>=450	>=400	>=0,8	>=3	>=400	>=300	>=1000

2014

Cholupický potok

ústí do Vltavy

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické a biologické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
21.1.	5,9	7,80	60,2	4,4	11,9	1,1	10	1,3	0,05	2,31	0,02	43	149	0,05	0,140	62,7	19,7	0	
26.3.	8,1	7,90	76,6	4,4	10,6	1,4	17,4	3,8	0,04	4,68	0,02	56,2	193	0,05	0,150	85,6	28	0	
20.5.	13,8	8,00	77,7	2,4	9,7	1,7	9,5	2,3	0,04	3,48	0,03	51,4	171	0,04	0,150	77,9	26,9	1	
15.7.	17,4	8,10	75,8	2,0	8,4	2,2	11,3	1,0	0,04	4,2	0,08	52,3	171	0,05	0,150	78,6	28,5	5	
9.9.	16,4	8,00	84,8	7,6	8,7	1,5	9,6	2,0	0,04	3,2	0,03	69,8	219	0,055	0,215	94	32,3	4	
19.11.	9,4	8,00	75,5	13,0	9,3	2,9	15,9	7,6	0,04	2,76	0,04	55,4	154	0,07	0,160	85	29,4	6	

průměr	11,83	7,97	75	5,6	9,8	1,8	12,3	3,0	0,04	3,44	0,037	55	176	0,05	0,161	81	27,5	3	
min.	5,90	7,80	60	2,0	8,4	1,1	9,5	1,0	0,04	2,31	0,020	43	149	0,04	0,140	63	19,7	0	
max.	17,40	8,10	85	13,0	11,9	2,9	17,4	7,6	0,05	4,68	0,080	70	219	0,07	0,215	94	32,3	6	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7,5	<2	<15	<7	<0,3	<3	<0,05	<100	<80	<0,1	<0,5	<150	<50	<40
<70	<40	>6,5	<4	<25	<10	<0,7	<6	<0,15	<200	<150	<0,3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0,4	<300	<250	<0,5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0,8	<3	<400	<300	<1000
>=160	>=100	<=3	>=15	>=60	>=20	>=4	>=13	>=1	>=450	>=400	>=0,8	>=3	>=400	>=300	>=1000

2013

Cholupický potok

ústí do Vltavy

Mikrobiologické a
biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
22.01	3,2	7,70	93,3	2,4	6,2	1,8	15,2	4,2	0,04	6,71	0,02	85,9	241	0,09	0,090	99,1	32,6	0	
19.3.	5,3	7,80	64,1	10,0	5,5	2,6	7,3	6,3	0,04	6,33	0,02	51,2	152	0,07	0,280	71	24,1	5	
21.5.	12,3	7,80	90,4	4,8	9,5	1,2	19	5,6	0,16	5,5	0,04	69,4	229	0,09	0,150	109	35,6	0	
20.6.	17,6	7,80	97,9	4,4	8,8	2,5	16,4	5,5	0,04	5,85	0,03	61,3	276	0,07	0,140	111	36,2	1	
17.9.	12,8	7,90	94,2	7,6	8,6	1,5	12,4	2,9	0,05	3,89	0,04	83,2	239	0,074	0,160	113	29,7	1	
19.11.	8,9	7,90	93,3	2,4	9,9	2,7	16,7	3,7	0,04	4,02	0,51	72,8	240	0,06	0,120	109	34,1	5	

průměr	10,02	7,82	89	5,3	8,1	2,1	14,5	4,7	0,06	5,38	0,110	71	230	0,08	0,157	102	32,1	2	
min.	3,20	7,70	64	2,4	5,5	1,2	7,3	2,9	0,04	3,89	0,020	51	152	0,06	0,090	71	24,1	0	
max.	17,60	7,90	98	10,0	9,9	2,7	19,0	6,3	0,16	6,71	0,510	86	276	0,09	0,280	113	36,2	5	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7,5	<2	<15	<7	<0,3	<3	<0,05	<100	<80	<0,1	<0,5	<150	<50	<40
<70	<40	>6,5	<4	<25	<10	<0,7	<6	<0,15	<200	<150	<0,3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0,4	<300	<250	<0,5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0,8	<3	<400	<300	<1000
>=160	>=100	<=3	>=15	>=60	>=20	>=4	>=13	>=1	>=450	>=400	>=0,8	>=3	>=400	>=300	>=1000

2012

Cholupický potok

ústí do Vltavy

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické a
biologické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
17.1.	4,2	7,90	97,8	1,2	10,6	2,6	43,2	3,5	0,14	2,42	0,05	107	261	0,12	0,150	99,2	33	1	
19.3.	9,0	7,90	67,6	4,0	10	2,4	14,7	3,9	0,06	5,04	0,02	54,1	161	0,06	0,140	75,6	23,9	0	
14.5.	7,8	7,80	83,2	6,8	8,2	2,6	30,5	6,9	0,3	3,19	1,17	77,4	206	0,13	0,430	95,7	30,8	0	
17.7.	15,4	7,70	83,7	21,6	7,1	2,9	28	5,5	0,1	1,9	0,05	94,4	212	0,13	0,370	83	28,2	0	
18.9.	15,2	7,80	94,3	2,8	8,5	1,5	29,6	5,2	0,04	3,19	0,02	106	228	0,063	0,090	94,6	30,7	0	
20.11.	9,5	7,70	102	4,8	6,3	2,8	8	4,0	0,04	2,03	0,02	106	278	0,07	0,090	120	39	0	

průměr	10,18	7,80	88	6,9	8,5	2,5	25,7	4,8	0,11	2,96	0,222	91	224	0,10	0,212	95	30,9	0	
min.	4,20	7,70	68	1,2	6,3	1,5	8,0	3,5	0,04	1,90	0,020	54	161	0,06	0,090	76	23,9	0	
max.	15,40	7,90	102	21,6	10,6	2,9	43,2	6,9	0,30	5,04	1,170	107	278	0,13	0,430	120	39,0	1	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7,5	<2	<15	<7	<0,3	<3	<0,05	<100	<80	<0,1	<0,5	<150	<50	<40
<70	<40	>6,5	<4	<25	<10	<0,7	<6	<0,15	<200	<150	<0,3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0,4	<300	<250	<0,5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0,8	<3	<400	<300	<1000
>=160	>=100	<=3	>=15	>=60	>=20	>=4	>=13	>=1	>=450	>=400	>=0,8	>=3	>=400	>=300	>=1000

2011

Cholupický potok

ústí do Vltavy

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické a biologické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
18.1.	6,6	7,80	79,6	12,0	9,2	1,6	21	5,5	0,04	9,65	0,044	59,5	199	0,067	0,186	84,8	27,3	1	
15.3.	9,0	8,10	105	2,8	9,4	2,4	16,2	3,6	0,086	4,55	0,02	65,7	244	0,1	0,093	118	40,2	0	
17.5.	14,9	7,80	101	6,0	8,9	2,6	12,7	4,2	0,05	4,08	0,03	85,7	269	0,11	0,200	115	37	3	
18.7.	15,9	7,70	79,4	10,4	8	1,4	18,8	3,4	0,04	2,95	0,04	41,6	133	0,07	0,210	87,7	29,5	1	
19.9.	13,9	7,50	49,1	21,6	8,4	4,9	25	5,4	0,04	1,11	0,1	36,7	115	0,087	0,537	45,9	15,6	12	
22.11.	6,3	7,80	116	12,0	11,7	1,5	24,7	2,4	0,05	3,25	0,03	135	340	0,12	0,240	125	41,7	0	

průměr	11,10	7,78	88	10,8	9,3	2,4	19,7	4,1	0,05	4,27	0,044	71	217	0,09	0,244	96	31,9	3	
min.	6,30	7,50	49	2,8	8,0	1,4	12,7	2,4	0,04	1,11	0,020	37	115	0,07	0,093	46	15,6	0	
max.	15,90	8,10	116	21,6	11,7	4,9	25,0	5,5	0,09	9,65	0,100	135	340	0,12	0,537	125	41,7	12	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7,5	<2	<15	<7	<0,3	<3	<0,05	<100	<80	<0,1	<0,5	<150	<50	<40
<70	<40	>6,5	<4	<25	<10	<0,7	<6	<0,15	<200	<150	<0,3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0,4	<300	<250	<0,5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0,8	<3	<400	<300	<1000
>=160	>=100	<=3	>=15	>=60	>=20	>=4	>=13	>=1	>=450	>=400	>=0,8	>=3	>=400	>=300	>=1000

2010

Cholupický potok

ústí do Vltavy

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
26.1.	2,0	7,70	86,5	3,6	9,46	3,8	18,4	7,3	0,06	4,46	0,02	75,6	208	0,11	0,146	98,6	30,9	0	
16.3.	5,4	7,90	97,1	365,0	9,8	23,8	146	9,2	0,432	5,14	0,994	80,2	253	0,581	9,210	115	33,8	6	
18.5.	10,6	7,90	87,4	17,2	9,6	1,6	19,9	2,5	0,041	4,65	0,123	64,7	208	0,103	0,341	98,5	31,3	4	
21.7.	20,6	7,80	106	10,0	8,1	1,4	11,5	4,1	0,04	3,07	0,043	102	282	0,069	0,214	94,4	33,2	3	
23.9.	14,0	8,00	115	16,8	8,3	1,9	11,3	2,9	0,123	3,19	0,044	105	289	0,147	0,366	103	38,7	1	
16.11.	9,2	7,50	99	2,4	8,2	1,6	11,8	3,6	0,134	3,05	0,051	81,2	261	0,136	0,179	117	37,3	22	

průměr	10,30	7,80	99	69,2	8,9	5,7	36,5	4,9	0,14	3,93	0,213	85	250	0,19	1,743	104	34,2	6	
min.	2,00	7,50	87	2,4	8,1	1,4	11,3	2,5	0,04	3,05	0,020	65	208	0,07	0,146	94	30,9	0	
max.	20,60	8,00	115	365,0	9,8	23,8	146,0	9,2	0,43	5,14	0,994	105	289	0,58	9,210	117	38,7	22	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7,5	<2	<15	<7	<0,3	<3	<0,05	<100	<80	<0,1	<0,5	<150	<50	<40
<70	<40	>6,5	<4	<25	<10	<0,7	<6	<0,15	<200	<150	<0,3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0,4	<300	<250	<0,5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0,8	<3	<400	<300	<1000
>=160	>=100	<=3	>=15	>=60	>=20	>=4	>=13	>=1	>=450	>=400	>=0,8	>=3	>=400	>=300	>=1000

2009

Cholupický potok

ústí do Vltavy

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
19.01	3,3	7,80	87,5	5,5	9,78	1,7	8	4,1	0,192	3,08	0,034	89,5	195	0,072	0,124	91,6	29,5	68	
16.03	8,8	8,00	74,8	6,5	11,09	2,1	11,4	5,3	0,04	7,89	0,054	44,1	163	0,063	0,146	84,9	26,3	0	
14.05	11,1	8,10	78,7	10,0	9,67	1,6	13	3,0	0,04	3,41	0,03	61,9	168	0,133	0,343	79,5	27,1	3	
16.07	17,9	7,90	80,6	62,8	8,52	1,4	22,6	2,8	0,04	3,32	0,183	52,5	207	0,17	0,797	96,8	28,3	0	
21.09	17,4	7,90	136	16,0	9,03	1,3	33,9	2,0	0,04	1,4	0,079	149	333	0,278	0,482	153	49,6	0	
16.11	8,8	7,80	106	5,6	9,98	1	12,1	3,0	0,133	1,39	0,02	96,7	282	0,142	0,152	128	40,2	0	

průměr	11,22	7,92	94	17,7	9,7	1,5	16,8	3,4	0,08	3,42	0,067	82	225	0,14	0,341	106	33,5	12	
min.	3,30	7,80	75	5,5	8,5	1,0	8,0	2,0	0,04	1,39	0,020	44	163	0,06	0,124	80	26,3	0	
max.	17,90	8,10	136	62,8	11,1	2,1	33,9	5,3	0,19	7,89	0,183	149	333	0,28	0,797	153	49,6	68	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7,5	<2	<15	<7	<0,3	<3	<0,05	<100	<80	<0,1	<0,5	<150	<50	<40
<70	<40	>6,5	<4	<25	<10	<0,7	<6	<0,15	<200	<150	<0,3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0,4	<300	<250	<0,5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0,8	<3	<400	<300	<1000
>=160	>=100	<=3	>=15	>=60	>=20	>=4	>=13	>=1	>=450	>=400	>=0,8	>=3	>=400	>=300	>=1000

2008

Cholupický potok

ústí do Vltavy

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
22.01	5,7	7,70	80,5	3,6	8,56	4,2	10,3	4,5	0,04	3,1	0,028	71,1	169	0,063	0,110	86,3	34,8	1	
13.03	7,9	7,90	79,3	22,4	8,53	5,8	22,4	1,1	0,13	4,4	0,51	171	187	0,111	0,370	91,2	30,3	0	
15.05	14,1	7,70	69,6	19,6	7,98	1,6	7,7	4,1	0,11	3,4	0,051	51,7	171	0,1	0,392	72,8	21,5	0	
16.07	16,5	8,10	70,2	12,4	6,86	1,9	10,6	5,3	0,04	4,55	0,077	44,2	166	0,085	0,241	80,2	25,9	0	
15.09	11,6	7,60	112	4,8	7,19	2,9	10,5	6,6	0,241	2,35	0,063	200	161	0,114	0,204	166	28,2	42	
13.11	9,1	7,80	82,6	11,0	14,82	1,4	10,8	4,0	0,06	2,64	0,06	73,3	187	0,036	0,067	93,5	29,6	2	

průměr	10,82	7,80	82	12,3	9,0	3,0	12,1	4,3	0,10	3,41	0,132	102	174	0,08	0,231	98	28,4	8	
min.	5,70	7,60	70	3,6	6,9	1,4	7,7	1,1	0,04	2,35	0,028	44	161	0,04	0,067	73	21,5	0	
max.	16,50	8,10	112	22,4	14,8	5,8	22,4	6,6	0,24	4,55	0,510	200	187	0,11	0,392	166	34,8	42	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7,5	<2	<15	<7	<0,3	<3	<0,05	<100	<80	<0,1	<0,5	<150	<50	<40
<70	<40	>6,5	<4	<25	<10	<0,7	<6	<0,15	<200	<150	<0,3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0,4	<300	<250	<0,5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0,8	<3	<400	<300	<1000
>=160	>=100	<=3	>=15	>=60	>=20	>=4	>=13	>=1	>=450	>=400	>=0,8	>=3	>=400	>=300	>=1000

2007

Cholupický potok

ústí do Vltavy

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
17.01	7,3	8,08	95,3	3,2	10,55	1,06	10,1	5,3	0,04	5,54	0,02	95	246	0,1	0,147	103	29,3	0	
20.03	5,7	8,09	105,3	4,4	11,38	1,68	10,3	5,4	0,04	3,86	0,02	108	232	0,118	0,163	106	36,7	0	
17.05	11,7	7,95	93,3	6,0	8,64	2,81	13,4	5,6	0,094	1,31	0,033	95	239	0,089	0,221	101	29,6	0	
16.07	19,3	7,60	120	14,0	5,41	3,05	9,6	5,1	0,364	1,73	0,077	120	265	0,183	0,134	143	35	3	
20.09	16,1	7,83	68,3	11,2	8,65	3,12	31,8	6,0	0,066	4,79	0,208	53	146	0,102	0,245	70,7	22,2	0	
15.11	5,2	7,83	84,5	4,8	10,68	2,41	9,9	4,2	0,06	3,45	0,055	72	180	0,094	0,111	82,7	34,5	0	

průměr	10,88	7,90	94	7,3	9,2	2,4	14,2	5,3	0,11	3,45	0,069	91	218	0,11	0,170	101	31,2	1	
min.	5,20	7,60	68	3,2	5,4	1,1	9,6	4,2	0,04	1,31	0,020	53	146	0,09	0,111	71	22,2	0	
max.	19,30	8,09	120	14,0	11,4	3,1	31,8	6,0	0,36	5,54	0,208	120	265	0,18	0,245	143	36,7	3	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

- I velmi čistá voda
- II čistá voda
- III znečištěná voda
- IV silně znečištěná voda
- V velmi nečistá voda

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7,5	<2	<15	<7	<0,3	<3	<0,05	<100	<80	<0,1	<0,5	<150	<50	<40
<70	<40	>6,5	<4	<25	<10	<0,7	<6	<0,15	<200	<150	<0,3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0,4	<300	<250	<0,5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0,8	<3	<400	<300	<1000
>=160	>=100	<=3	>=15	>=60	>=20	>=4	>=13	>=1	>=450	>=400	>=0,8	>=3	>=400	>=300	>=1000

2006

Cholupický potok

ústí do Vltavy

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
17.01	0,3	7,66	128	2,8		1,55	11,7	1,0	0,058	3,15	0,02	129	352	0,151	0,035	148	44,7	21	
13.03	2,3	7,89	67,1	26,0	12,77	2,74	20	3,5	0,385	8,72	0,1	53	148	0,11	0,449	70,7	21,9	48	
22.05	17,0	7,81	115,1	3,6	8,98	0,89	20,2	4,4	0,057	2,85	0,02	117,9	322	0,153	0,178	120	40,9	0	
17.07	18,3	7,66	129	5,2	10,13	9,88	54,1	21,8	0,137	0,74	0,088	141,1	353	2,47	0,064	121	42,5	40	
21.09	13,5	7,75	106,6	10,8	11,62	1,35	13,7	5,5	0,04	2,02	0,034	106,2	300	0,068	0,250	121	37,5	0	
20.11	9,2	7,86	90,6	4,8	11,43	4,72	10,5	13,0	0,049	2,69	0,028	92	242	0,11	0,160	93,5	29,4	0	

průměr	10,10	7,77	106	8,9	11,0	3,5	21,7	8,2	0,12	3,36	0,048	107	286	0,51	0,189	112	36,2	18	
min.	0,30	7,66	67	2,8	9,0	0,9	10,5	1,0	0,04	0,74	0,020	53	148	0,07	0,035	71	21,9	0	
max.	18,30	7,89	129	26,0	12,8	9,9	54,1	21,8	0,39	8,72	0,100	141	353	2,47	0,449	148	44,7	48	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7,5	<2	<15	<7	<0,3	<3	<0,05	<100	<80	<0,1	<0,5	<150	<50	<40
<70	<40	>6,5	<4	<25	<10	<0,7	<6	<0,15	<200	<150	<0,3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0,4	<300	<250	<0,5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0,8	<3	<400	<300	<1000
>=160	>=100	<=3	>=15	>=60	>=20	>=4	>=13	>=1	>=450	>=400	>=0,8	>=3	>=400	>=300	>=1000

2005

Cholupický potok

ústí do Vltavy

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
21.03	6,7	7,66	68,8	20,0	13,05	1,35	16,6	7,7	0,04	10,2	0,048	54	142	0,08	0,210	67,2	22,47	3	
18.07	17,4	7,79	96,1	19,2	9,51	1,22	20	6,3	0,16	4,51	0,05	86,1	247	0,216	0,500	103	34,1	110	
19.09	12,1	7,84	120,5	2,8	9,77	1,45	10,7	3,4	0,04	2,84	0,02	133	324	0,071	0,350	81,9	15,6	0	
24.11	3,6	7,92	124	8,8	12,06	7,64	24,4	6,5	2,09	2,64	0,19	130,1	333	0,106	0,110	145	42,1	110	

průměr	9,95	7,80	102	12,7	11,1	2,9	17,9	6,0	0,58	5,05	0,077	101	262	0,12	0,293	99	28,6	56	
min.	3,60	7,66	69	2,8	9,5	1,2	10,7	3,4	0,04	2,64	0,020	54	142	0,07	0,110	67	15,6	0	
max.	17,40	7,92	124	20,0	13,1	7,6	24,4	7,7	2,09	10,20	0,190	133	333	0,22	0,500	145	42,1	110	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7,5	<2	<15	<7	<0,3	<3	<0,05	<100	<80	<0,1	<0,5	<150	<50	<40
<70	<40	>6,5	<4	<25	<10	<0,7	<6	<0,15	<200	<150	<0,3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0,4	<300	<250	<0,5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0,8	<3	<400	<300	<1000
>=160	>=100	<=3	>=15	>=60	>=20	>=4	>=13	>=1	>=450	>=400	>=0,8	>=3	>=400	>=300	>=1000

2004

Cholupický potok

ústí do Vltavy

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
22.03	8,1	7,73	84,4	4,0	11,62	1,71	10,8	5,3	0,04	6,49	0,03	72,9	186	0,12	0,120	94,3	29,5	88	
21.06	14,6	7,2	94,3	14,8	8,56	1,89	11,7	6,2	0,09	3,47	0,06	86	223	0,14	0,360	112,1	35,2	53	
21.09	12,0	7,65	69,3	6,4	8,17	1,58	12,8	7,6	0,11	3,81	0,09	73	158	0,068	0,280	79,2	19,4	103	
13.12.	2,8	7,78	105,3	12,4	12,52	2,48	13,1	7,8	0,35	3,33	0,066	103	261	0,23	0,450	110	36,7	85	

průměr	9,38	7,59	88	9,4	10,2	1,9	12,1	6,7	0,15	4,28	0,062	84	207	0,14	0,303	99	30,2	82	
min.	2,80	7,20	69	4,0	8,2	1,6	10,8	5,3	0,04	3,33	0,030	73	158	0,07	0,120	79	19,4	53	
max.	14,60	7,78	105	14,8	12,5	2,5	13,1	7,8	0,35	6,49	0,090	103	261	0,23	0,450	112	36,7	103	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7,5	<2	<15	<7	<0,3	<3	<0,05	<100	<80	<0,1	<0,5	<150	<50	<40
<70	<40	>6,5	<4	<25	<10	<0,7	<6	<0,15	<200	<150	<0,3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0,4	<300	<250	<0,5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0,8	<3	<400	<300	<1000
>=160	>=100	<=3	>=15	>=60	>=20	>=4	>=13	>=1	>=450	>=400	>=0,8	>=3	>=400	>=300	>=1000

2003

Cholupický potok

ústí do Vltavy

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
19.03	8,3	7,9	81,5	7,6	10,5	2,95	20,6	8,4	0,04	7,31	0,053	55,6	163	0,086	0,096	109	28,4	145	
26.06	16,5	7,76	95,8	1,2	8,25	1,95	26,6	9,4	0,07	3,83	0,07	79,3	223	0,14	0,170	99	33	4	
23.09	15,1	7,53	114	2,0	8,06	1,14	9,3	7,8	0,04	3,15	0,06	115,1	282	0,06	0,180	134	40,2	1	
15.12	2,9	7,2	81,7	1,0	11,49	1,79	9,37	4,7	0,39	4,16	0,03	65,2	85,2	0,13	0,120	101	27,8	3	

průměr	10,70	7,60	93	3,0	9,6	2,0	16,5	7,6	0,14	4,61	0,053	79	188	0,10	0,142	111	32,4	38	
min.	2,90	7,20	82	1,0	8,1	1,1	9,3	4,7	0,04	3,15	0,030	56	85	0,06	0,096	99	27,8	1	
max.	16,50	7,90	114	7,6	11,5	3,0	26,6	9,4	0,39	7,31	0,070	115	282	0,14	0,180	134	40,2	145	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7,5	<2	<15	<7	<0,3	<3	<0,05	<100	<80	<0,1	<0,5	<150	<50	<40
<70	<40	>6,5	<4	<25	<10	<0,7	<6	<0,15	<200	<150	<0,3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0,4	<300	<250	<0,5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0,8	<3	<400	<300	<1000
>=160	>=100	<=3	>=15	>=60	>=20	>=4	>=13	>=1	>=450	>=400	>=0,8	>=3	>=400	>=300	>=1000

2002

Cholupický potok

ústí do Vltavy

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
18.03	9,5	8,14	92	6,4	9,52	1,82	14,2	9,1	0,05	6,74	0,06	72,3	188	0,2	0,300	117	30,5	4	
24.06	17,9	7,72	71,5	37,6	8,9	2,34	47,2	14,0	0,06	6,55	0,07	55,6	146	0,156	0,642	66	22	15	
26.09	10,4	8,37	89,5	6,0	10,22	1,41	18,9	16,2	0,06	5,37	0,075	74	205	0,11	0,240	120	31,6	26	
16.12	3,8	7,93	88,6	6,0	12,12	4,5	33,3	13,3	0,11	6,3	0,02	72,2	212	0,12	0,100	90,6	28,2	13	

průměr	10,40	8,04	85	14,0	10,2	2,5	28,4	13,2	0,07	6,24	0,056	69	188	0,15	0,321	98	28,1	15	
min.	3,80	7,72	72	6,0	8,9	1,4	14,2	9,1	0,05	5,37	0,020	56	146	0,11	0,100	66	22,0	4	
max.	17,90	8,37	92	37,6	12,1	4,5	47,2	16,2	0,11	6,74	0,075	74	212	0,20	0,642	120	31,6	26	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7,5	<2	<15	<7	<0,3	<3	<0,05	<100	<80	<0,1	<0,5	<150	<50	<40
<70	<40	>6,5	<4	<25	<10	<0,7	<6	<0,15	<200	<150	<0,3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0,4	<300	<250	<0,5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0,8	<3	<400	<300	<1000
>=160	>=100	<=3	>=15	>=60	>=20	>=4	>=13	>=1	>=450	>=400	>=0,8	>=3	>=400	>=300	>=1000

2001

Cholupický potok

ústí do Vltavy

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
07.03.	5,6	7,72	95,9	2,0	11,85	2,63	11,3	8,5	0,286	4,84	0,0748	96,7	208	0,288	0,233	102	34,4	25	
26.06	14,8	8,06	97,2	53,2	9	3,31	34,2	7,9	0,312	3,74	0,11	87,2	227	0,354	1,420	114	34,1	150	
19.09	12,2	7,34	82,8	28,0	8,65	8,69	42		0,874	16,3	6,13	75,5	127	0,0986	0,297	72,4	18,9	115	
17.12	3,1	7,93	82,9	16,4	12,67	1,58	10,1		0,14	6,55	0,08	75,2	185	0,19	0,430	91,5	29,9	17	

průměr	8,93	7,76	90	24,9	10,5	4,1	24,4	8,2	0,40	7,86	1,599	84	187	0,23	0,595	95	29,3	77	
min.	3,10	7,34	83	2,0	8,7	1,6	10,1	7,9	0,14	3,74	0,075	75	127	0,10	0,233	72	18,9	17	
max.	14,80	8,06	97	53,2	12,7	8,7	42,0	8,5	0,87	16,30	6,130	97	227	0,35	1,420	114	34,4	150	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7,5	<2	<15	<7	<0,3	<3	<0,05	<100	<80	<0,1	<0,5	<150	<50	<40
<70	<40	>6,5	<4	<25	<10	<0,7	<6	<0,15	<200	<150	<0,3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0,4	<300	<250	<0,5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0,8	<3	<400	<300	<1000
>=160	>=100	<=3	>=15	>=60	>=20	>=4	>=13	>=1	>=450	>=400	>=0,8	>=3	>=400	>=300	>=1000